

LV563401

switch disconnecter, EasyPact CVS630NA, 4 poles, 630A AC22A, 500A AC23A



Principales

Gamme de produit	Easypact CVS400...630
Gamme	EasyPact
Nom du produit	EasyPact CVS
Nom de l'appareil	CVS630NA
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Application	Distribution
Description des pôles	4P
Type de réseau	CA
[Ie] courant assigné d'emploi	AC-22A : 630 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A : 630 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A : 630 A CA 50/60 Hz 440 V AC-23A : 500 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A : 500 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A : 500 A CA 50/60 Hz 440 V
[Ith] courant thermique conventionnel	600 A à 50 °C
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	105 KA avec coupe-circuit de protection en amont 8,5 kA sectionneur seulement
Codification du pouvoir de coupure	NA
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN 60947-3 Oui se conformer à CEI 60947-3
Catégorie d'emploi	AC-22A AC-23A
Protection différentielle	Sans

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Plaque arrière
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	6 KA pendant 1s se conformer à CEI 60947-3 6 KA pendant 3 s se conformer à CEI 60947-3 2,32 kA pendant 20 s se conformer à CEI 60947-3
Coupure pleinement apparente	Oui
Coupure visible	Non
Durée de vie mécanique	15000 cycle se conformer à CEI 60947-3
Durée de vie électrique	AC-22A : 2500 cycle 415 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-3 AC-23A : 2500 cycle 415 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-3
"Pas" de raccordement	45 mm
Hauteur	255 mm
Largeur	185 mm
Profondeur	110 mm
Poids du produit	8,13 kg

Environnement

Normes	EN 60947-3 CEI 60947-3
Certifications du produit	GOST[RETURN]CEI
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60664-1
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15,0 cm
Largeur de l'emballage 1	20,0 cm
Longueur de l'emballage 1	29,0 cm
Poids de l'emballage 1	7,099 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	22,063 kg
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	36
Hauteur de l'emballage 3	80,0 cm
Largeur de l'emballage 3	120,0 cm
Longueur de l'emballage 3	36,0 cm
Poids de l'emballage 3	278,28 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Sans PVC	Oui